



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 10.09.2021 № 981 -о

О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатике, математике, физике и химии с использованием информационно-коммуникационных технологий

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Департамента образования Ивановской области от 30.08.2021 №934-о «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году», соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021 году между Департаментом образования Ивановской области и Образовательным Фондом «Талант и успех» от 09.08.2021 №08/21-5346 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Обеспечить проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по астрономии, биологии, информатике, математике, физике и химии (далее – шесть предметов) на территории Ивановской области в 2021-2022 учебном году с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – платформа «Сириус.Курсы»).

2. Назначить региональным координатором проведения Олимпиады на территории Ивановской области ведущего консультанта управления общего и дополнительного образования и воспитания И.С.Потапову.

3. Утвердить требования к проведению школьного этапа Олимпиады по шести предметам на платформе «Сириус.Курсы» (приложение 1);

график проведения школьного этапа Олимпиады по шести предметам на платформе «Сириус.Курсы» (приложение 2);

порядок подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами по результатам школьного этапа Олимпиады, проведенного на платформе «Сириус.Курсы» (приложение 3);

составы региональных комиссий по рассмотрению апелляций о несогласии с выставленными баллами по результатам школьного этапа Олимпиады, проведенного на платформе «Сириус.Курсы» (приложение 4).

4. Рекомендовать руководителям муниципальных органов управления образованием, образовательных организаций (далее – ОО)

назначить в ОО сотрудников, ответственных за проведение школьного этапа Олимпиады, работу с федеральной информационной системой оценки качества образования (далее – ФИС ОКО), выдачу участникам индивидуальных кодов доступа к тестирующей системе;

предоставить доступ всем ОО к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и ФИС ОКО;

обеспечить публикацию актуальной информации по количественному контингенту обучающихся ОО в ФИС ОКО;

реализовать право участия в школьном этапе Олимпиады всех желающих, в том числе удаленного участия в зависимости от эпидемической ситуации или по другим существенным причинам по решению организатора олимпиады;

принять меры по обеспечению объективности проведения олимпиад, в том числе в случаях удаленного участия, а также по сохранению конфиденциальности заданий Олимпиады по шести предметам;

своевременно проинформировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о требованиях к проведению Олимпиады и регламенте участия на платформе «Сириус.Курсы»;

сформировать персонализированные итоговые результаты, подвести итоги Олимпиады.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Департамента
образования Ивановской области



 О.Г. Антонова

Приложение 1 к приказу
Департамента образования
Ивановской области
от 10.09.2021 №981-о

ТРЕБОВАНИЯ
к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников по шести предметам на платформе «Сириус.Курсы»

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) на технологической платформе «Сириус.Курсы» проводится по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций.

2. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

3. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).

4. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по местному времени. График проведения школьного этапа содержится в приложении 2.

5. Образовательные организации (далее – ОО) получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

6. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который выдается каждому участнику в его ОО. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

7. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

8. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в

тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 20:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

9. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

10. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы), а также иным источникам информации.

11. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

12. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

13. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады.

14. Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, рассматриваются муниципальным жюри. Вопросы, на которые муниципальное жюри не дало ответ, в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу направляются в региональную комиссию на указанные в приложении 3 адреса и региональному координатору на адрес vsosh-37@mail.ru. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчет баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

15. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для

каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

Приложение 2 к приказу
Департамента образования
Ивановской области
от 10.09.2021 №981-о

Г Р А Ф И К
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по шести предметам на платформе «Сириус.Курсы»

Предмет	Дата проведения
Физика	29.09.2021
Биология	06.10.2021
Химия	13.10.2021
Астрономия	15.10.2021
Математика	20.10.2021
Информатика	27.10.2021

П О Р Я Д О К
подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными
баллами по результатам школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников, проведенного
на платформе «Сириус.Курсы»

1. Участник, у которого возник вопрос к предварительным результатам олимпиады, обращается к организаторам олимпиады в школе с вопросом по заданию. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий. Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.

Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос.

Если верный по смыслу ответ не засчитан, учитель помогает участнику заполнить заявление на апелляцию установленной формы и направляет скан данного заявления в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу направляются в региональную комиссию на указанные в приложении 4 адреса и региональному координатору на адрес vsosh-37@mail.ru.

2. В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональные комиссии и координатор собирают апелляции о несогласии с выставленными баллами.

3. В течение 2 календарных дней региональная комиссия рассматривает вопрос и дает ответ на адрес электронной почты, с которого поступила апелляция, и региональному координатору.

4. При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия и региональный координатор передают вопрос в Образовательный Фонд «Талант и успех».

5. Образовательный Фонд «Талант и успех» направляет вопросы экспертам (составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников олимпиады. Если таких оснований нет,

Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом региональных координаторов.

6. По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады Образовательный Фонд «Талант и успех» публикует окончательные результаты в системе ФИС ОКО на личных страницах образовательных организаций.

Заявление участника олимпиады на апелляцию

Председателю региональной предметно-методической комиссии Ивановской области по проведению всероссийской олимпиады школьников по _____
(предмет)
обучающегося _____ класса

(полное название образовательной организации)

(фамилия, имя, отчество)

Заявление*

Прошу Вас пересмотреть оценку за выполнение задания (*указывается олимпиадное задание*), так как я не согласен с выставленными мне баллами по следующим причинам:

Дата

Подпись

*к заявлению прикладывается текст задания и критерии его оценивания, дается ссылка на видеоразбор

Приложение 4 к приказу
Департамента образования
Ивановской области
от 10.09.2021 №981-о

СОСТАВЫ
региональных комиссий по рассмотрению апелляций о
несогласии с выставленными баллами по результатам
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников,
проведенного на платформе «Сириус.Курсы»

Астрономия

Минеев Леонтий Иванович, зав. кафедрой фундаментальной физики и нанотехнологий, института математики, информационных технологий и естественных наук ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», кандидат физико-математических наук – председатель комиссии;

члены комиссии:

Железнов Антон Геннадьевич, доцент кафедры фундаментальной физики и нанотехнологий, института математики, информационных технологий и естественных наук ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», кандидат технических наук

e-mail для приема апелляций – antonzhelezn@gmail.com

Биология

Чудненко Дмитрий Евгеньевич, доцент кафедры биологии заместитель директора Института математики, информационных технологий и естественных наук по образовательной деятельности, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», кандидат биологических наук – председатель комиссии;

члены комиссии:

Сенюшкина Ирина Вячеславовна, доцент кафедры биологии института математики, информационных технологий и естественных наук ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», кандидат биологических наук;

Курганов Антон Александрович, доцент кафедры биологии института математики, информационных технологий и естественных наук ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет» кандидат биологических наук

e-mail для приема апелляций – chudmitrij@yandex.ru

Информатика

Данилова Светлана Вадимовна, доцент, заведующий кафедрой информационных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», кандидат экономических наук – председатель комиссии;

Члены комиссии:

Журавлев Арсений Юрьевич, доцент, руководитель базовой кафедры «Инвольта» ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», кандидат экономических наук;

Хашин Сергей Иванович, доцент кафедры информационных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», кандидат физико-математических наук;

Власов Евгений Викторович, доцент кафедры фундаментальной математики ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», кандидат физико-математических наук

e-mail для приема апелляций – zhuravlevarseny@gmail.com

Математика

Власов Евгений Викторович, доцент кафедры фундаментальной математики ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», кандидат физико-математических наук - председатель комиссии;

члены комиссии:

Кононенко Павел Геннадьевич, доцент кафедры фундаментальной математики ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», кандидат физико-математических наук;

Шмелева Анна Фаритовна, старший преподаватель кафедры фундаментальной математики ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»

e-mail для приема апелляций – vlasovevgeny@yandex.ru

Физика

Минеев Леонтий Иванович, зав. кафедрой фундаментальной физики и нанотехнологий, института математики, информационных технологий и естественных наук ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», кандидат физико-математических наук – председатель комиссии;

члены комиссии:

Хромова Лариса Анатольевна, доцент кафедры фундаментальной физики и нанотехнологий, института математики, информационных

технологий и естественных наук ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», кандидат педагогических наук

e-mail для приема апелляций – lora_h@mail.ru

Химия

Кустова Татьяна Петровна, директор института математики, информационных технологий и естественных наук, заведующая кафедрой фундаментальной и прикладной химии ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», профессор, доктор химических наук – *председатель комиссии;*

Члены комиссии:

Лапыкина Елена Андреевна, доцент кафедры фундаментальной и прикладной химии ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», кандидат химических наук;

Магдалинова Наталья Александровна, доцент кафедры фундаментальной и прикладной химии ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», кандидат химических наук

e-mail для приема апелляций – mn2408@mail.ru